

Brugervejledning - FR

Mærkning på det indvendige mærke: 1. Modelbetegnelse. 2. Producent. 3. CE-mærkning, er i overensstemmelse med den europæiske forordning 2016/425 og krav til personlige beskyttelsesudrustning 3 og blev undersøgt af certificeret af følgende autoriseret organ: CEO624, Centro Tessile Conoiere e Abbigliamento S.p.A., Piazza S.Anna 2, 21052 Busto Arsizio, Italy. 4. Overensstemmelse med de Europæiske bestemmelser for kemisk beskyttelse. 5. Overensstemmelse med de Europæiske krav til beskyttelse mod biologiske risik. 6. BioSafe Beskyttelsesdragt fra DACH Beskyttelsesdragt dragen med beskyttelse mod kemiske og biologiske risik. Typ 5 EN ISO 13882:2004, Typ 5 EN 14005:2005, Typ 5 EN 13982:2004, Typ 5 EN 13034:2005, Typ 5 EN 14191:8. Desuden beskyttelse dragen med beskyttelse mod elektrostatiske ladninger. Brug venligst kun med beskyttelsesdragt. Ved eksponering for meget fine partikler, eller stank bliv overværet, skal du bære beskyttelsesdragt. Brug venligst kun med beskyttelsesdragt i henhold til EN 14191: 8. Vær forsigtig med radioaktive partikler i henhold til EN 10732: 9. Brugt skal læses instruktionsmanualen for anvendelse af særlig beskyttelsesdragt. 10. Det skal bemærkes, at beskyttelsesdragt kun beskytter mod direkte kontakt med luft. 11. Kvalitetssikring af produktet. 12. Brandbrand. Brug aldrig gas flammer og ld. 13. Kan ikke genbruges.

Størrelser og højde i cm

Størrelse	Brystmål	Højde	Størrelse	Brystmål	Højde
S	84-92	162-170	XL	108-116	180-188
M	92-100	168-176	XXL	116-124	186-194
L	100-108	174-182	XXXL	124-132	192-200

Vedligeholdelsesinstruktioner: (se også kapitelnummer) Beskyttelsesegen kan påvirkes hvis vedligeholdelsesinstruktionerne ignoreres, f.eks kan beskyttelse mod elektrostatiske ladninger forsvinde.

Må ikke vaskes Må ikke tørretumbles Må ikke kemisk renses Må ikke strykes Må ikke bleges

BIOSAFE YDEVNE					
Testmetode	Norm	Enheder	Resultat	EN-Klasse	
Trykstyrke (30%)	EN ISO 16604:2004	kPa	20	6/6	
Trykstyrke ved træpalletten	EN ISO 9073-4:1999	N	15,6	1/6	
Trykstyrke ved træpalletten	EN ISO 9073-4:1999	N	32,7	2/6	
Trykstyrke ved træpalletten	EN ISO 9073-4:1999	N	64,8	3/6	
Overfladebestand	EN 1149-1:2006, EN 1149-5:2008	O	1,6 x 10 ⁻⁴	1/6	
Flame test	EN 13274-4:2002 (Met. 3)	-	Godkendet	-	
Seam styrke - vandgennemtrængning	EN ISO 13935-2:2001, EN 13034:2005	N	57,5	2/6	
Seam styrke - vandige ekstrakt	EN ISO 3071:2006, EN 13038:2013	pH	6,7	-	

Stofets modstandsydeghed mod indtrængning af væsker EN ISO 6529:2003:					
Kemikalie	Repulsion Indeks [%]	EN-Klasse	Penetrations Indeks [%]	EN-Klasse	
Svovlsyre (30%)	95,1	3/3	0	3/3	
Natriumhydroxid (10%)	96,2	3/3	0	3/3	
Butanol	95,1	3/3	0	3/3	
Oxolene	71,1	3/3	0	3/3	
Oxylene	95,1	3/3	0	3/3	

Kemikalie	Repulsion Indeks [%]	EN-Klasse	Penetrations Indeks [%]	EN-Klasse	
Svovlsyre (30%)	95,1	3/3	0	3/3	
Natriumhydroxid (10%)	96,2	3/3	0	3/3	
Butanol	95,1	3/3	0	3/3	
Butanol-n	95,1	3/3	0	3/3	
Oxylene	71,1	3/3	0	3/3	

Stofets og de tepede størrelses ydeghed mod indtrængning af væsker ISO 6529:2003:					
Kemikalie	Normaliseret gennemstrømningsid på 1,0 µg/(min x cm)	EN-Klasse			
Svovlsyre (30%)	28 min	2/6			

Stofets modstandsydeghed mod indtrængning af smittefarlige stoffer EN 14126:2004:					
Testmetode	Norm	Enheder	Resultat	EN-Klasse	
Trykstyrke ydeghed mod indtrængning af blod og kropsvæsker ved brug af syntetisk blod	ISO 16604:2004	kPa	20	6/6	
Trykstyrke ydeghed mod indtrængning af blodborne patogener ved brug af bakterielag	ISO 16603:2004	kPa	20	6/6	
Trykstyrke ydeghed mod indtrængning af urindøde væsker	EN ISO 22610:2006	min	>75	6/6	
Trykstyrke ydeghed mod indtrængning af biologisk forurenede aerosoler	ISO 22611:2003	CFU	Log ₁₀ > 5	3/6	
Trykstyrke ydeghed mod indtrængning af forurenede faste partikler	EN ISO 22612:2005	CFU	Log ₁₀ < 1	3/6	

Testresultat for helheds:					
Testmetode	Norm	Resultat			
Type 4: Sprøjtetest – Høj styrke	EN 14605:2009, EN ISO 17491-4:2008	Godkendet			
Type 5: Indgående lækage-test for partikelsort	EN ISO 13982-1:2011, EN ISO 13982-2:2005	Godkendet	L _{50%} ≤ 30%, L _{10%} ≤ 15%		
Type 6: Sprøjtetest – Lav styrke	EN 13034:2009, EN ISO 13935-2:2001, EN ISO 17491-4:2008, EN 141325:2005	Godkendet			
Beskyttelsestype i henhold til	EN 1073-2:2003	3/3			

For yderligere informationer, kontakt venligst forhandleren eller ret henvendelse til DACH Schutzbekleidung på wach.dach-germany.de.

Anvendelsesområde: BioSafe beskyttelsesbeklædning fra DACH Schutzbekleidung kan bruges til at beskytte medarbejderne mod farlige substanser og smitstoffer, og til at forhindre produktkontamination. Afhængigt af den kemiske toksicitet og eksponeringsniveauet kan disse beskyttelsesbeklædninger hjælpe med at beskytte mod fine partikler (Typ 5), anvendes som begrænset beskyttelse mod stank (Typ 6) og sprøjning med flytende væsker (Typ 4). Desuden beskytter dragen mod radioaktive partikler (EN 1073-2) og mod elektrostatiske ladninger (EN 11491). **Anvendelsesbegrænsninger:** Ved eksponering for meget fine partikler, eller hvis væskevæske fra højtryksrejsende spray-operationer og stank bliv overværet, skal du bære beskyttelsesbeklædning med en højere beskyttelsesklasse anvendes. Brugers skal bruge sikre sig, at beklædningen beskytter mod direkte kontakt med væsker, adirig og miljøomgivelser. Beskyttelsesdragt beskyttelse mod elektrostatiske ladninger. Brug venligst kun med beskyttelsesdragt i henhold til EN 14191: 8. Vær forsigtig med radioaktive partikler i henhold til EN 10732: 9. Brugt skal læses instruktionsmanualen for anvendelse af særlig beskyttelsesdragt. 10. Det skal bemærkes, at beskyttelsesdragt kun beskytter mod direkte kontakt med luft. 11. Kvalitetssikring af produktet. 12. Brandbrand. Brug aldrig gas flammer og brug aldrig elektriske apparater i nærheden af brandbare eller eksplosive atmosfærer, eller under håndtering af brandbare eller eksplosive stof. Elektrostatiske dissepartielle beskyttelsesbeklædning må ikke anvendes i oxygenrige atmosfærer uden forudgående tilladelse fra den ansvarlige sikkerhedsinspektør. Brug venligst kun med beskyttelsesdragt i henhold til EN 14191: 8. Vær forsigtig med radioaktive partikler i henhold til EN 10732: 9. Brugt skal læses instruktionsmanualen for anvendelse af særlig beskyttelsesdragt. 10. Det skal bemærkes, at beskyttelsesdragt kun beskytter mod direkte kontakt med luft. 11. Kvalitetssikring af produktet. 12. Brandbrand. Brug aldrig gas flammer og brug aldrig elektriske apparater i nærheden af brandbare eller eksplosive atmosfærer, eller under håndtering af brandbare eller eksplosive stoffer. Elektrostatiske dissepartielle beskyttelsesbeklædning skal, selv uden afmaskning af åbninger, overvåges krævende i EN 48 beskyttelsesdragt.

I visse tilfælde bør afmaskning overvejes og eventuelt anvendes. Derved kan en afmaskning af armer, ledninger og/eller andre elektriske komponenter medføre en sikkerhedsrisiko. Det er vigtigt at overveje sikkerhedsprocedurer og anvendelsesinstruktioner. Testmetoder og/eller andre tekniske detaljer kan findes i tekniske dokumentation. Brug venligst kun med beskyttelsesdragt i henhold til EN 14191: 8. Vær forsigtig med radioaktive partikler i henhold til EN 10732: 9. Brugt skal læses instruktionsmanualen for anvendelse af særlig beskyttelsesdragt. 10. Det skal bemærkes, at beskyttelsesdragt kun beskytter mod direkte kontakt med luft. 11. Kvalitetssikring af produktet. 12. Brandbrand. Brug aldrig gas flammer og brug aldrig elektriske apparater i nærheden af brandbare eller eksplosive atmosfærer, eller under håndtering af brandbare eller eksplosive stoffer. Elektrostatiske dissepartielle beskyttelsesbeklædning skal, selv uden afmaskning af åbninger, overvåges krævende i EN 48 beskyttelsesdragt.

Kvalitet: DACH Schutzbekleidung -virksomhed BioSafe-produkter kan anvendes till at styrke medarbejterne mot farliga substanser eller smitstoffer, samt till att forhindra produktkontamination. Berorande på toxiciteten hos kemikalerna samt exponeringsnivån, kan dessa skyddsåbklædningar användas som skydd mot fina partiklar (Typ 5), användas som begrænrad skydd mot stångk (Typ 6) og sprøjning med flytande väskor (Typ 4). Dessutom skyddar dräkten mot radioaktiva partiklar (EN 1073-2) og mod elektrostatiske laddningar (EN 11491). **Användningsbegränsningar:** Ved eksponering for meget fine partikler, eller hvis væskevæske fra højtryksrejsende spray-operationer og stank bliv overværet, skal du bære beskyttelsesbeklædning med en højere beskyttelsesklasse anvendes. Anvændaren måste bruge for anvendning till att klædnerna är förlämpliga till de aktuella omständigheterna. Det antastiska skyddet kan påverkas av användning, förörlåding og miljömässiga förändringar. Beskyttelsesdragt beskyttelse mod elektrostatiske ladninger. Brug venligst kun med beskyttelsesdragt i henhold til EN 14191: 8. Vær forsigtig med radioaktive partikler i henhold til EN 10732: 9. Brugt skal læses instruktionsmanualen for anvendelse af særlig beskyttelsesdragt. 10. Det skal bemærkes, at beskyttelsesdragt kun beskytter mod direkte kontakt med luft. 11. Kvalitetssikring af produktet. 12. Brandbrand. Brug aldrig gas flammer og brug aldrig elektriske apparater i nærheden af brandbare eller eksplosive atmosfærer, eller under håndtering af brandbare eller eksplosive stoffer. Elektrostatiske dissepartielle beskyttelsesbeklædning skal, selv uden afmaskning af åbninger, overvåges krævende i EN 48 beskyttelsesdragt.

Resultat af testning av hela kombinationen:

Testmetode	Standard	Resultat			
Type 4 : Sprøjtest – Høj nivå styrke	EN 14605:2009, EN ISO 17491-4:2008	Godkendet			
Type 5: Test for inklækage av aerosolpartiklar	EN ISO 13982-1:2011, EN ISO 13982-2:2005	Godkendet	L _{50%} ≤ 30%, L _{10%} ≤ 15%		
Type 6 : Sprøjtest for låg nivå styrke	EN 13034:2009, EN ISO 13935-2:2001, EN ISO 17491-4:2008, EN 14325:2005	Godkendet			
Skyddsåbklædning	EN 1073-2:2003	3/3			

For mer informasjon, vänligen kontakta din försäljnings- eller DACH Schutzbekleidung på wach.dach-germany.de.

Användningsområde: BioSafe beskyttelsesbeklædning fra DACH Schutzbekleidung kan anvendes till att styrke medarbejterne mot farliga substanser eller smitstoffer, samt till att forhindre produktkontamination. Berorande på toxiciteten hos kemikalerna samt exponeringsnivån, kan dessa skyddsåbklædningar användas som skydd mot fina partiklar (Typ 5), användas som begrænrad skydd mot stångk (Typ 6) og sprøjning med flytande väskor (Typ 4). Dessutom skyddar dräkten mot radioaktiva partiklar (EN 1073-2) og mod elektrostatiske laddningar (EN 11491). **Användningsbegränsningar:** Ved eksponering for meget fine partikler, eller hvis væskevæske fra højtryksrejsende spray-operationer og stank bliv overværet, skal du bære beskyttelsesbeklædning med en højere beskyttelsesklasse anvendes. Anvændaren måste bruge for anvendning till att klædnerna är förlämpliga till de aktuella omständigheterna. Det antastiska skyddet kan påverkas av användning, förörlåding og miljömässiga förändringar. Beskyttelsesdragt beskyttelse mod elektrostatiske ladninger. Brug venligst kun med beskyttelsesdragt i henhold til EN 14191: 8. Vær forsigtig med radioaktive partikler i henhold til EN 10732: 9. Brugt skal læses instruktionsmanualen for anvendelse af særlig beskyttelsesdragt. 10. Det skal bemærkes, at beskyttelsesdragt kun beskytter mod direkte kontakt med luft. 11. Kvalitetssikring af produktet. 12. Brandbrand. Brug aldrig gas flammer og brug aldrig elektriske apparater i nærheden af brandbare eller eksplosive atmosfærer, eller under håndtering af brandbare eller eksplosive stoffer. Elektrostatiske dissepartielle beskyttelsesbeklædning skal, selv uden afmaskning af åbninger, overvåges krævende i EN 48 beskyttelsesdragt.

Testresultat af helhedsprøvet:

Testmetode	Standard	Resultat			
Type 4 : Sprøjtest – Høj nivå styrke	EN 14605:2009, EN ISO 17491-4:2008	Godkendet			
Type 5: Test for inklækage av aerosolpartiklar	EN ISO 13982-1:2011, EN ISO 13982-2:2005	Godkendet	L _{50%} ≤ 30%, L _{10%} ≤ 15%		
Type 6 : Sprøjtest for låg nivå styrke	EN 13034:2009, EN ISO 13935-2:2001, EN ISO 17491-4:2008, EN 14325:2005	Godkendet			
Skyddsåbklædning	EN 1073-2:2003	3/3			

For mer informasjon, vänligen kontakta din försäljnings- eller DACH Schutzbekleidung på wach.dach-germany.de.

Användningsområde: BioSafe beskyttelsesbeklædning fra DACH Schutzbekleidung kan anvendes till att styrke medarbejterne mot farliga substanser eller smitstoffer, samt till att forhindre produktkontamination. Berorande på toxiciteten hos kemikalerna samt exponeringsnivån, kan dessa skyddsåbklædningar användas som skydd mot fina partiklar (Typ 5), användas som begrænrad skydd mot stångk (Typ 6) og sprøjning med flytande väskor (Typ 4). Dessutom skyddar dräkten mot radioaktiva partiklar (EN 1073-2) og mod elektrostatiske laddningar (EN 11491). **Användningsbegränsningar:** Ved eksponering for meget fine partikler, eller hvis væskevæske fra højtryksrejsende spray-operationer og stank bliv overværet, skal du bære beskyttelsesbeklædning med en højere beskyttelsesklasse anvendes. Anvændaren måste bruge for anvendning till att klædnerna är förlämpliga till de aktuella omständigheterna. Det antastiska skyddet kan påverkas av användning, förörlåding og miljömässiga förändringar. Beskyttelsesdragt beskyttelse mod elektrostatiske ladninger. Brug venligst kun med beskyttelsesdragt i henhold til EN 14191: 8. Vær forsigtig med radioaktive partikler i henhold til EN 10732: 9. Brugt skal læses instruktionsmanualen for anvendelse af særlig beskyttelsesdragt. 10. Det skal bemærkes, at beskyttelsesdragt kun beskytter mod direkte kontakt med luft. 11. Kvalitetssikring af produktet. 12. Brandbrand. Brug aldrig gas flammer og brug aldrig elektriske apparater i nærheden af brandbare eller eksplosive atmosfærer, eller under håndtering af brandbare eller eksplosive stoffer. Elektrostatiske dissepartielle beskyttelsesbeklædning skal, selv uden afmaskning af åbninger, overvåges krævende i EN 48 beskyttelsesdragt.

Uvise tilfælde bør afmaskning overvejes og eventuelt anvendes. Derved kan en afmaskning af armer, ledninger og/eller andre elektriske komponenter medføre en sikkerhedsrisiko. Det er vigtigt at overveje sikkerhedsprocedurer og anvendelsesinstruktioner. Testmetoder og/eller andre tekniske detaljer kan findes i tekniske dokumentation. Brug venligst kun med beskyttelsesdragt i henhold til EN 14191: 8. Vær forsigtig med radioaktive partikler i henhold til EN 10732: 9. Brugt skal læses instruktionsmanualen for anvendelse af særlig beskyttelsesdragt. 10. Det skal bemærkes, at beskyttelsesdragt kun beskytter mod direkte kontakt med luft. 11. Kvalitetssikring af produktet. 12. Brandbrand. Brug aldrig gas flammer og brug aldrig elektriske apparater i nærheden af brandbare eller eksplosive atmosfærer, eller under håndtering af brandbare eller eksplosive stoffer. Elektrostatiske dissepartielle beskyttelsesbeklædning skal, selv uden afmaskning af åbninger, overvåges krævende i EN 48 beskyttelsesdragt.

Uvise tilfælde bør afmaskning overvejes og eventuelt anvendes. Derved kan en afmaskning af armer, ledninger og/eller andre elektriske komponenter medføre en sikkerhedsrisiko. Det er vigtigt at overveje sikkerhedsprocedurer og anvendelsesinstruktioner. Testmetoder og/eller andre tekniske detaljer kan findes i tekniske dokumentation. Brug venligst kun med beskyttelsesdragt i henhold til EN 14191: 8. Vær forsigtig med radioaktive partikler i henhold til EN 10732: 9. Brugt skal læses instruktionsmanualen for anvendelse af særlig beskyttelsesdragt. 10. Det skal bemærkes, at beskyttelsesdragt kun beskytter mod direkte kontakt med luft. 11. Kvalitetssikring af produktet. 12. Brandbrand. Brug aldrig gas flammer og brug aldrig elektriske apparater i nærheden af brandbare eller eksplosive atmosfærer, eller under håndtering af brandbare eller eksplosive stoffer. Elektrostatiske dissepartielle beskyttelsesbeklædning skal, selv uden afmaskning af åbninger, overvåges krævende i EN 48 beskyttelsesdragt.

Uvise tilfælde bør afmaskning overvejes og eventuelt anvendes. Derved kan en afmaskning af armer, ledninger og/eller andre elektriske komponenter medføre en sikkerhedsrisiko. Det er vigtigt at overveje sikkerhedsprocedurer og anvendelsesinstruktioner. Testmetoder og/eller andre tekniske detaljer kan findes i tekniske dokumentation. Brug venligst kun med beskyttelsesdragt i henhold til EN 14191: 8. Vær forsigtig med radioaktive partikler i henhold til EN 10732: 9. Brugt skal læses instruktionsmanualen for anvendelse af særlig beskyttelsesdragt. 10. Det skal bemærkes, at beskyttelsesdragt kun beskytter mod direkte kontakt med luft. 11. Kvalitetssikring af produktet. 12. Brandbrand. Brug aldrig gas flammer og brug aldrig elektriske apparater i nærheden af brandbare eller eksplosive atmosfærer, eller under håndtering af brandbare eller eksplosive stoffer. Elektrostatiske dissepartielle beskyttelsesbeklædning skal, selv uden afmaskning af åbninger, overvåges krævende i EN 48 beskyttelsesdragt.

Uvise tilfælde bør afmaskning overvejes og eventuelt anvendes. Derved kan en afmaskning af armer, ledninger og/eller andre elektriske komponenter medføre en sikkerhedsrisiko. Det er vigtigt at overveje sikkerhedsprocedurer og anvendelsesinstruktioner. Testmetoder og/eller andre tekniske detaljer kan findes i tekniske dokumentation. Brug venligst kun med beskyttelsesdragt i henhold til EN 14191: 8. Vær forsigtig med radioaktive partikler i henhold til EN 10732: 9. Brugt skal læses instruktionsmanualen for anvendelse af særlig beskyttelsesdragt. 10. Det skal bemærkes, at beskyttelsesdragt kun beskytter mod direkte kontakt med luft. 11. Kvalitetssikring af produktet. 12. Brandbrand. Brug aldrig gas flammer og brug aldrig elektriske apparater i nærheden af brandbare eller eksplosive atmosfærer, eller under håndtering af brandbare eller eksplosive stoffer. Elektrostatiske dissepartielle beskyttelsesbeklædning skal, selv uden afmaskning af åbninger, overvåges krævende i EN 48 beskyttelsesdragt.

Bruksanvisning - SWE

Návod k použití - CZ

Mærkning på innetrædet: 1. Modelbetegnelse. 2. Tilvebræder. 3. CE-mærkning, udfylder EU-fordringning (EU) 2016/425 og krav til personlige beskyttelsesudrustning 3 og blev undersøgt af følgende autoriserede organ: CEO624, Centro Tessile Conoiere e Abbigliamento S.p.A., Piazza S.Anna 2, 21052 Busto Arsizio, Italy. 4. Overensstemmelse med de europæiske bestemmelser for kemisk skyddsåbklædning. 5. Overensstemmelse med de europæiske krav på skydds-klædet mod biologiska risiken. 6. BioSafe Beskyttelsesdragt udfylder kravene for skyddsåbklæder for beskyttelse mod kemiske og biologiske risik. Typ 5 EN ISO 13882:2004, Typ 5 EN 14005:2005, Typ 5 EN 13982:2004, Typ 5 EN 13034:2005, Typ 5 EN 14191: 8. Desuden beskyttelse dragen med beskyttelse mod elektrostatiske ladninger. Brug venligst kun med beskyttelsesdragt i henhold til EN 14191: 8. Vær forsigtig med radioaktive partikler i henhold til EN 1073-2: 9. Brugt skal læses instruktionsmanualen for anvendelse af særlig beskyttelsesdragt. 10. Det skal bemærkes, at beskyttelsesdragt kun beskytter mod direkte kontakt med luft. 11. Kvalitetssikring af produktet. 12. Brandbrand. Brug aldrig gas flammer og brug aldrig elektriske apparater i nærheden af brandbare eller eksplosive atmosfærer, eller under håndtering af brandbare eller eksplosive stoffer. Elektrostatiske dissepartielle beskyttelsesbeklædning skal, selv uden afmaskning af åbninger, overvåges krævende i EN 48 beskyttelsesdragt.

Størrelser og højde i cm

Størrelse	Brystmål	Hjgd	Størrelse	Brystmål	Hjgd
S	84-92	162-170	XL	108-116	180-188
M	92-100	168-176	XXL	116-124	186-194
L	100-108	174-182	XXXL	124-132	192-200

Skædesæt (se även pitogrammet): Skyddsformål kan påverkas genom att ignorera underhållsinstruktionerna, t.ex. kan skyddet mot elektrostatiske laddningar försvinna.

Får ej tvättas Får ej torktumlas Får ej rengöras kemiskt Får inte stryka Får inte blejas

Nermyte Nesuše v sušiču Nesuše čisté Nežehlíte Nebelíte

YKÄIKKI BIOSAFE					
Testmetode	Fikälitulosstandard	Enhet	Resultat	EN-Klasse	
Trykstyrke ydeghed mod indtrængning af blod og kropsvæsker ved anvendning af syntetisk blod	EN ISO 16604:2004	kPa	20	6/6	
Trykstyrke ydeghed mod indtrængning af blodborne patogener genom att använda bakterielag	ISO 16603:2004	kPa	20	6/6	
Trykstyrke ydeghed mod indtrængning af urindøde væsker	EN ISO 22610:2006	min	>75	6/6	
Trykstyrke ydeghed mod indtrængning af biologisk forurenede aerosoler	ISO 22611:2003	CFU	Log ₁₀ > 5	3/6	
Trykstyrke ydeghed mod indtrængning af forurenede faste partikler	EN ISO 22612:2005	CFU	Log ₁₀ < 1	3/6	

Stofets modstandsydeghed mod indtrængning af væsker ISO 6530:2005:					
Kemikalie	Avvæningsindeks [%]	EN-Klasse	Penetrationsklass [%]	EN-Klasse	
Svælsyre (30%)	95,1	3/3	0	3/3	
Natriumhydroxid (10%)	96,2	3/3	0	3/3	
Butanol-n	95,1	3/3	0	3/3	
Oxylene	71,1	3/3	0	3/3	

Tygets og de tepådes sammåns mod permeation av väskor ISO 6529:2003:					
Kemikalie	Normaliseret gennemstrømningsid på 1,0 µg/(min x cm)	EN-Klasse			
Svælsyre (30%)	28 min	2/6			

Skyddsåbklædning mot smittämnen EN 14126:2004:					
Testmetode	Fikälitulosstandard	Enhet	Resultat	EN-Klasse	
Trykstyrke ydeghed mod indtrængning af blod og kropsvæsker ved anvendning af syntetisk blod	EN ISO 16604:2004	kPa	20	6/6	
Trykstyrke ydeghed mod indtrængning af blodborne patogener genom att använda bakterielag	ISO 16603:2004	kPa	20	6/6	
Trykstyrke ydeghed mod indtrængning af urindøde væsker	EN ISO 22610:2006	min	>75	6/6	
Trykstyrke ydeghed mod indtrængning af biologisk forurenede aerosoler	ISO 22611:2003	CFU	Log ₁₀ > 5	3/6	
Trykstyrke ydeghed mod indtrængning af forurenede faste partikler	EN ISO 22612:2005	CFU	Log ₁₀ < 1	3/6	

Resultat af testning av hela kombinationen:					
Testmetode	Standard	Resultat			
Type 4 : Sprøjtest – Høj nivå styrke	EN 14605:2009, EN ISO 17491-4:2008	Godkendet			
Type 5: Test for inklækage av aerosolpartiklar	EN ISO 13982-1:2011, EN ISO 13982-2:2005	Godkendet	L _{50%} ≤ 30%, L _{10%} ≤ 15%		
Type 6 : Sprøjtest for låg nivå styrke	EN 13034:2009, EN ISO 13935-2:2001, EN ISO 17491-4:2008, EN 14325:2005	Godkendet			
Skyddsåbklædning	EN 1073-2:2003	3/3			

For mer informasjon, vänligen kontakta din försäljnings- eller DACH Schutzbekleidung på wach.dach-germany.de.